

**CREABETON**

VISTA FRONTALE

Anthrazit Rechteck Fischgrat **CLASSIC® Pflastersteine mit Nocken gefast glatt** **CREABETON AG**

<https://creabeton.ch/> | info@creabeton.ch

Tipo: **Pietra | Pavers**

20/10

CLASSIC® ist ein aussergewöhnlich elegantes Pflaster mit quadratischen und rechteckigen Steinen. Verschiedene Verlegemuster, Farben und Oberflächen bieten eine breite Palette von Gestaltungsmöglichkeiten. Die Steine sind in der CLASSIC® Linie miteinander kombinierbar. Die Kombination mit dem CLASSIC® Ökostein verbessert das Abfließen von Meteorwasser. Um Haus, Hof und Garten wie auch im öffentlichen Raum ist der CLASSIC® der Klassiker.

mtextur ID	21364
Produttore	CREABETON AG
Email Produttore	info@creabeton.ch
Linea di prodotti	CLASSIC® Pflastersteine mit Nocken gefast glatt
Informazioni Linea di prodotti	CLASSIC® ist ein aussergewöhnlich elegantes Pflaster mit quadratischen und rechteckigen Steinen. Verschiedene Verlegemuster, Farben und Oberflächen bieten eine breite Palette von Gestaltungsmöglichkeiten. Die Steine sind in der CLASSIC® Linie miteinander kombinierbar. Die Kombination mit dem CLASSIC® Ökostein verbessert das Abfließen von Meteorwasser. Um Haus, Hof und Garten wie auch im öffentlichen Raum ist der CLASSIC® der Klassiker.
Nome del materiale	Anthrazit Rechteck Fischgrat
Tipo	Pietra / Pavers
Informazioni materiale	20/10
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione (mtextur Classic)	Esterno / Pavimento
Zone di consegna	CH / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 1600.0 mm / Ampio: 1600.0 mm

IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.

Lungo max. / Format	Lunghezza = 200 mm / Larghezza = 100 mm / Spessore = 60 mm
min. Formato	Lunghezza = 200 mm / Larghezza = 100 mm / Spessore = 60 mm
Codice materiale	123073
Peso	135.0 kg/m ²
Caratteristiche	glatt, gefast, mit Nocken, H 6 cm

IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.